

Ceník dodávky elektřiny



společnosti SUAS Commodities s.r.o. pro kategorii Domácnosti

Produkt: NN SUAS COM DOM

Ceník je platný pro Zákazníky, kteří s Dodavatelem uzavřeli Smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny v období od 01. 01. 2024 do 31.12.2024 a pro stávající zákazníky s platnou smlouvou a přiřazeným produktem NN SUAS COM DOM.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníky, kteří uzavřeli s Dodavatelem Smlouvu, ode dne požadovaného termínu zahájení dodávek dle Smlouvy.

Cena dle tohoto Ceníku je účinná pro období od 01.01.2024 do 31.12.2025.

Distribuční území: ČEZ Distribuce, a.s., SUAS Distribuční s.r.o.

Produkt	Regulované platby za dopravu elektřiny a daň z elektřiny																Silová elektřina			Celková cena*										
	Distribuce																Měsíční plat za odběrné místo	Cena za 1 MWh	VT	NT	Celkový měsíční plat za odběrné místo	Celková cena za 1 MWh								
	Měsíční plat za rezervovaný příkon podle jmenovité proudové hodnoty hlavního jističe																					VT	NT	VT	NT					
Distribuční sazba	do 3x10 A do 1x25 A včetně	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	nad 3x160 A do 3x200 A včetně	nad 3x200 A do 3x250 A včetně	nad 3x250 A do 3x315 A včetně	nad 3x315 A do 3x380 A včetně	Cena za 1 MWh	VT	NT	Kč/OM/měsíc	Var. A Kč/A/měsíc	Var. B Kč/MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	Cena za 1 MWh	VT	NT	VT	NT	
Jednotarif	D01d	36,00	58,00	73,00	91,00	116,00	145,00	182,00	229,00	-	-	-	-	3,63	1,21	2 601,70	-	-	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	-	130,00	7 267,82	-	
	D02d	43,56	70,18	88,33	110,11	140,36	175,45	220,22	277,09	-	-	-	-	4,39	1,46	3 148,06	-	-	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	-	157,30	8 794,06	-	
Akumulace	D25d	79,00	126,00	158,00	197,00	252,00	316,00	395,00	497,00	-	-	-	-	7,89	2,63	2 155,17	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	6 821,29	5 104,21
	D26d	95,59	152,46	191,18	238,37	304,92	382,36	477,95	601,37	-	-	-	-	9,55	3,18	2 607,76	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	4 755,30	157,30	4 755,30	4 755,30	8 253,76	6 176,09
	D27d	116,00	186,00	232,00	290,00	372,00	464,00	581,00	731,00	-	-	-	-	11,61	3,87	1 138,01	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	7 023,00	6 176,09
Kombinace	D35d *	137,00	219,00	274,00	342,00	438,00	547,00	684,00	862,00	-	-	-	-	13,68	4,56	648,62	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	5 314,74	5 104,21
	D45d *	165,77	264,99	331,54	413,82	529,98	661,87	827,64	1 043,02	-	-	-	-	16,55	5,52	784,83	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	4 755,30	157,30	4 755,30	4 755,30	6 430,84	6 176,09
Teplotně čerpadlo	D56d *	156,00	250,00	313,00	391,00	500,00	625,00	782,00	985,00	-	-	-	-	15,63	5,21	648,62	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	5 314,74	5 104,21
	D57d **	188,76	302,50	378,73	473,11	605,00	756,25	946,22	1 191,85	-	-	-	-	18,91	6,30	784,83	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	4 755,30	157,30	4 755,30	4 755,30	6 430,84	6 176,09
Elektrické topení	D57d **	156,00	250,00	312,00	391,00	500,00	643,00	965,00	1 417,00	2 347,00	4 331,00	8 175,00	17 841,00	111,51	37,17	648,62	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	5 314,74	5 104,21
	D61d	188,76	302,50	377,52	473,11	605,00	778,03	1 167,65	1 714,57	2 839,87	5 240,51	9 891,75	21 587,61	134,93	44,98	784,83	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	4 755,30	157,30	4 755,30	4 755,30	6 430,84	6 176,09
Wíkend	D61d	66,00	105,00	131,00	164,00	210,00	263,00	329,00	414,00	-	-	-	-	6,57	2,19	3 001,05	438,09	4,14	84,70	495,00	212,82	28,30	130,00	3 930,00	3 930,00	130,00	3 930,00	3 930,00	7 667,17	5 104,21
		79,86	127,05	158,51	198,44	254,10	318,23	398,09	500,94	-	-	-	-	7,95	2,65	3 631,27	530,09	5,01	102,49	598,95	257,51	34,24	157,30	4 755,30	4 755,30	157,30	4 755,30	4 755,30	9 277,28	6 176,09

Ceny distribuce jsou dány cenovými rozhodnutími ERÚ č. 5/2023, 6/2023.

Platba na podporu elektřiny z obnovitelných zdrojů (dále jen "Cena POZE"), se stanoví jako součin proudové hodnoty (A) hlavního jističe, počtu fází, počtu měsíců a ceny 84,70 Kč dle Var. A nebo jako součin odebraného množství elektřiny a ceny 495,00 Kč/MWh dle Var. B. Platba je určena nižší z těchto částek a je k ní připočtena aktuální výše DPH.

Všechny položky ceníku jsou v Kč. Tučně je vyznačena cena bez DPH. Ceny včetně DPH ve výši 21% jsou psané kurzívou a jsou pouze orientační.

Pro distribuci elektřiny musí být na odběrném místě sjednána jedna z následujících distribučních sazeb: D01d, D02d, D25d, D26d, D27d, D35d, D45d, D56d, D57d, D61d. K příznaké distribuční sazbě provozovatelem distribuční soustavy je přiřazen odpovídající produkt na dodávku elektřiny.

* Tato sazba může být přiznána pouze do 31. března 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou. Pokud byla sazba přiznána do 31. března 2016, platí, že tato sazba může být uplatněna i nadále.

** Tato sazba může být přiznána od 1. dubna 2016. Přiznáním sazby se rozumí uzavření první smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy nebo smlouvy o sdružených službách dodávky elektřiny s touto sazbou.

U dvoutarifních produktů je časové vymezení platnosti nízkého tarifu (NT) určováno příslušným provozovatelem distribuční soustavy. Minimální doba trvání NT je stanovena v platném a účinném Cenovém rozhodnutí ERÚ. Mimo dobu platnosti NT je elektřina měřena a účtována ve vysokém tarifu (VT).

*Celková cena se skládá z celkového měsíčního platu za odběrné místo a z celkové ceny za 1 MWh ve VT a z celkové ceny za 1 MWh v NT. Výpočet celkové roční platby za elektřinu: Platba za spotřebu elektřiny ve VT (roční spotřeba MWh ve VT * celková cena za 1 MWh ve VT) + platba za spotřebu elektřiny v NT (roční spotřeba MWh v NT * celková cena za 1 MWh v NT) + měsíční platy (počet měsíců * celkový měsíční platba za odběrné místo) + cena POZE (v tomto ceníku počítána jako Var. B, která je pro domácnosti častější).